Index of Claims



Application/Control No.

10/700,513

Date

Examiner

Mohammad S. Adhami

Applicant(s)/Patent under Reexamination

OKAGAWA ET AL.

Art Unit

2616

1	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Restricted

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

4	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final	Original	6/6/07								
	1	7								
	2	7								
	3	1								
	1 2 3 4	V								
	5	1								
	6 7	4444								_
	7	1								\Box
	8									Ш
	9					_				\vdash
	10	<u> </u>	_	<u> </u>						
 	11 12 13	\vdash	<u> </u>	 	-	-	-			$\vdash\dashv$
\vdash	12		H	\vdash	-			_	-	\vdash
 	14	\vdash	<u> </u>	 		<u> </u>	-		-	$\vdash \vdash$
	14 15 16 17 18 19 20 21	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Η-	Н
	16									
	17		Т				\vdash			П
	18						\vdash	_	_	П
	19					\vdash			_	
	20	Г								
	21									
	22									
	23 24 25									
	24									
	25	·					_	_		Ш
	26	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	26 27 28	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	—		ļ	
	28	-	ļ		ļ	 	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	29 30	-	_	┞	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	Н
<u> </u>	31	⊢	⊢	-	┝	⊢		-		Н
	32	├	 	⊢	┝	_	\vdash	-	-	Н
<u> </u>	32 33	-		\vdash	 	┢─	\vdash	-	-	
<u> </u>	34	一	-	┢	\vdash		\vdash	-		
 	35	T		 	<u> </u>	\vdash	t		r	
	36	İ		<u> </u>	\vdash	Г	T	\vdash		П
	37	Τ		Г	Ι					П
	38						L			
	39									
	40	<u> </u>		_	_		_	ļ	_	
L	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L_			Щ
	42	₩	<u> </u>	<u> </u>	-	-	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	43	<u> </u>	_	ļ	ļ	_	 	 	⊢	_
ļ	44	 	<u> </u>	<u> </u>	₩	 -	ļ	 		
-	45	-	\vdash	-		├-	-	-		
	46 47	-		-	\vdash	-	-	-		
-	48	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	-	\vdash
-	49	\vdash	\vdash	╁		-	\vdash		\vdash	\vdash
	50	╁╌	-	╁┈	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	,			1						

T	-			_			Jak						010	11111	Ь.				Jaco	<u>_</u>			
3		Original	6/6/07										Final	Original									
3	1	1	1	_	Н		_							51			_					П	\Box
3	٦	2							_					52	\vdash							\Box	\Box
4 √ 5 √ 6 √ 7 √ 8 55 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 88 39 90 40 90	٦	3												53								П	
6 √ 7 √ 8 58 9 60 10 61 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 46 96 </td <td>1</td> <td>4 ·</td> <td>1</td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	1	4 ·	1											54									
6 √ 7 √ 8 58 9 60 10 61 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 46 96 </td <td></td> <td>5</td> <td>1</td> <td></td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		5	1											55									
7 √ 9 0 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 96 97 97 98 99 99 <		6												56									
8 9 68 59 60 10 60 61 62 63 61 62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 66 67 68 69 70 70 71 72 72 72 72 72 73 73 74 74 74 74 74 74 75 75 76 76 77 77 78 80 80 80 80 80		7	1											57					Г				
9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 78 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97		8												58									П
11 12 62 62 13 63 64 64 15 66 66 67 16 66 67 67 18 68 68 69 19 69 70 71 22 72 73 74 23 73 74 75 26 76 77 78 28 78 79 30 30 80 31 81 32 82 83 83 33 84 84 83 34 84 83 84 37 88 89 90 40 90 90 90 41 91 92 93 45 95 96 97 48 98 99		9												59									
11 12 62 62 13 63 64 64 15 66 66 67 16 66 67 67 18 68 68 69 19 69 70 71 22 72 73 74 23 73 74 75 26 76 77 78 28 78 79 30 30 80 31 81 32 82 83 83 33 84 84 83 34 84 83 84 37 88 89 90 40 90 90 90 41 91 92 93 45 95 96 97 48 98 99		10												60									
14 64 65 16 66 66 17 67 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 22 73 74 25 75 76 27 78 79 30 80 81 31 81 83 32 83 83 33 83 84 35 86 86 37 88 99 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 98 99		11												61									
14 64 65 16 66 66 17 67 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 22 73 74 25 75 76 27 78 79 30 80 81 31 81 83 32 83 83 33 83 84 35 86 86 37 88 99 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 98 99		12												62									
14 64 65 16 66 66 17 67 67 18 68 69 19 69 70 21 71 72 22 72 73 24 74 74 25 75 76 26 76 77 28 79 30 30 80 81 32 82 83 33 83 83 34 84 84 35 85 86 37 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 98 49 99 99		13												63									
17 18 68 68 19 69 70 71 20 71 71 72 72 23 73 73 73 74 74 74 75 76 76 76 77 78 79 78 79		14												64									\Box
17 18 68 68 19 69 70 71 20 71 71 72 72 23 73 73 73 74 74 74 75 76 76 76 77 78 79 78 79		15												65									
17 18 68 68 19 69 70 71 20 71 71 72 72 23 73 73 73 74 74 74 75 76 76 76 77 78 79 78 79		16												66									
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		17												67									
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		18												68									
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99		19												69									
22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		20												70									
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21												71									
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		22												72									
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 81 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23												73									
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24												74									
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25												75									
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26												76									
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27																					
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		28												78									
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29												79									j
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30										ł									L		
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31			L							ŀ		81									
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32												82									
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	L.											83		<u> </u>	Ĺ						
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34	<u> </u>			L_		<u> </u>	L	L				84	乚	_		_		L		匚	
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35	ļ	<u> </u>		L	_		L	L			<u></u>	85	<u>_</u>	<u></u>		_	<u> </u>	_	L.		Ш
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		36	<u> </u>		L	L_	L		<u> </u>		<u>L</u>			86				L		L		L	Ш
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37		_										87	<u> </u>				L	L	L	L	Ц
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38	_	L		_	_			ļ				88	ļ	L	L		<u> </u>	L	L	<u>L</u>	Ш
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39		<u> </u>					L.	L.	L	Į			_	L	<u> </u>	_	<u> </u>			<u> </u>	Ш
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	40	<u> </u>	<u> </u>	1_	_		<u> </u>	ļ	_	_			90	┖		<u> </u>	_	_	_	乚	L	$ldsymbol{\sqcup}$
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_		_	ㄴ	<u> </u>	_		_		L					_	L	_	ļ	_	L	_	╙	Ш
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	_	42		L	_	L_		_	_	L	_			92	_		L	匚		L	L	L.	Ш
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u> </u>	_	L	L	_		<u> </u>	_	_				1_	L			<u> </u>	L	L.	L	Ш
46			<u> </u>	_	_	L		L			_	1			—	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u>L</u>	<u></u>	L	1	L	L_	L_	<u> </u>				<u> </u>			<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	oxdot	lacksquare	Ш
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_		_	ــــ	_	└	L	L		L_	L				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\bot	$ldsymbol{f eta}$	_	Ш
49 99 99	_		_	╙			_		_	L.	<u>_</u>	ļ			ļ	_	L_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	_	48	ـــ	\vdash	 	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			98	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	 	1_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
150			<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-			₩	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├	<u> </u>	\vdash	Ш
		50	<u></u>		<u></u>	<u> </u>		L	<u></u>	<u> </u>	L	j	L	100	l		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш

Cla	Date .									
			1		ī		Ţ			\neg
Final	Original							į		
	101									
	102									
	103		_				\Box		Щ	_
	104 105									_
	105								_	_
	106	_								4
	107 108	_		-			_		_	
	109					<u> </u>	_		-	
	110	-	_	-	\vdash	_	\vdash		-	_
	110 111	_			_		\vdash		Н	
	112	Н	_	\vdash	\vdash	Н	\vdash	H	Н	-
	113	Н	-	\vdash		 		\vdash	H	\dashv
	112 113 114	-			-				-	\dashv
	115		_	Н	_	-		М		\neg
	115 116 117			П						\exists
	117									\neg
	118 119									
	119									
	120									
	121 122 123					L				
	122									
	123	L		L.		L	<u> </u>	L_	<u> </u>	L]
	124					L_	<u> </u>		_	
	124 125 126 127 128	ļ			_		ldash			
	126	_	_		<u> </u>	_	<u> </u>		_	Ш
	127	-		_			-	-	-	-
	120	_	<u> </u>		\vdash	_	⊢	\vdash	-	-
	129 130	\vdash	\vdash	H	\vdash	\vdash		\vdash	H	H
<u> </u>	131	H	├	H	-	\vdash	-	-	H	H
	132	 				-		-	╫	H
	132 133	 	ļ		l	┢	 	-	 	-
	134	\vdash	\vdash		Т		Т	Г	\vdash	
	135					\vdash	\Box		 	
	135 136				_	Γ				
	137									
	138									
	139		Ľ				L			
	140	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>		<u> </u>	L
	141	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	L	<u> </u>	<u> </u>	L
	142		ļ	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
	143	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>	L_
	144	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L
	145	ļ	ļ	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ		-	<u> </u>
	146	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	-	\vdash	-	\vdash
	147	<u> — </u>	⊢	├—	\vdash	├	├-			<u> </u>
	148	-			-		├		\vdash	
	149 150	-		-				├		
	100	1					1		i .	